

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة مراجعة محلولة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-25 06:18:17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	1
نموذج اختبار نهائي	2
أسئلة مراجعة محلولة	3
نموذج إجابة اختبار نهائي الدوري الأول	4
أسئلة اختبار نهائي	5

المراجعة العامة - الصف الرابع - الفصل الأول

نبتسم.. ثم نبدع بالإجابة على الأسئلة التالية :

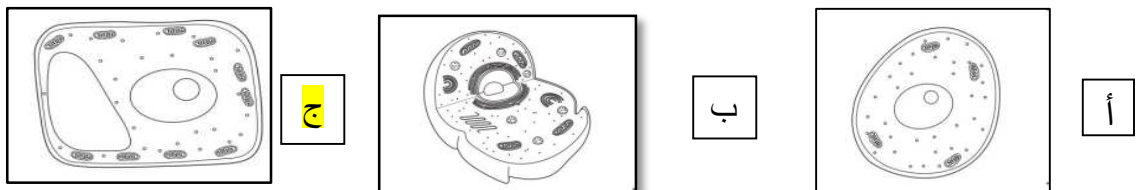
ضع-ي المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات ..

[الخلية – النسيج – الصفة -النواة – المملكة-الوراثة – التكاثر – الإسفنجيات- البرمائيات]

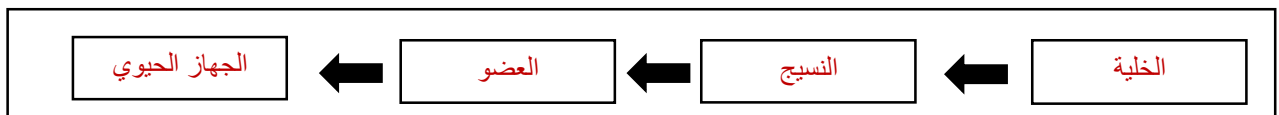
[الجدار الخلوي - النظام البيئي -الموطن -المنتجات -التلوث - المنطقة الحيوية-الفقاريات- البكتيريا]

- ١-.....**الخلية**..... أصغر وحدة في بناء المخلوقات الحية .
- ٢-.....**النواة**..... تركيب يتحكم في جميع أنشطة الخلية .
- ٣-.....**النسيج**.....مجموعة من الخلايا المتماثلة تجتمع معاً لتؤدي وظيفة محددة .
- ٤-.....**الصفة**.....هي إحدى خصائص المخلوقات الحية .
- ٥-.....**المملكة**..... هي المجموعة الكبرى التي تصنف إليها المخلوقات الحية .
- ٦-.....**التكاثر**..... إنتاج مخلوقات حية جديدة من النوع نفسه .
- ٧-.....**الوراثة**..... انتقال الصفات الوراثية من الإباء إلى الأبناء .
- ٨-.....**الإسفنجيات**..... هي أبسط اللافقاريات ولمعظمها شكل يشبه كيساً
- ٩-.....**النظام البيئي**..... مخلوقات حية وأشياء غير حية يتفاعل بعضها مع بعض في بيئة معينة.
- ١٠-.....**البرمائيات**..... تقضي جزءاً من دورة حياتها في الماء وتقضي الجزء الآخر على اليابسة.
- ١١-.....**التلوث**..... إضافة أشياء ضارة للبيئة
- ١٢-.....**الموطن**.....المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على الغذاء .
- ١٣-.....**المنطقة الحيوية**... نظام بيئي كبير له نباتاته وحيواناته وتربته الخاصة به .
- ١٤-.....**المنتجات**..... مخلوقات حية تصنع غذاءها بنفسها مستخدمة طاقة الشمس.
- ١٥-.....**الفقاريات**.....حيوانات لها عمود فقري.
- ١٦-.....**الجدار الخلوي**.....من الأجزاء التي يوجد في الخلية النباتية فقط .
- ١٧-.....**البكتيريا**.....المخلوق الحي الوحيد الذي لا يحتوي على نواة .

أي الأشكال التالية يمثل نموذج الخلية النباتية



كيف تنتظم الخلايا ؟



١- تركيب في الخلية يخزن الماء و الغذاء و الفضلات..		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
الميتوكوندريا	الفجوة العصارية	السيتوبلازم
٢- جميع أفراد النوع الواحد التي تعيش في نظام بيئي تمثل.....		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
المجتمع الحيوي	الجماعة الحيوية	المنطقة الحيوية
٣- أي مما يأتي من العوامل اللاحيوية....		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
العشب	الطائر	الصخر
٤- أي مما يلي يشمل أكثر عدداً من الأنواع من المخلوقات الحية.		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
المملكة	الشعبة	النوع
٥- حيوانات لها أجزاء تسمى لوامس تشبه الأذرع		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
اللاسعات	الإسفنجيات	المفصليات
٦- أي الحيوانات التالية تكون درجة حرارة أجسامها ثابتة .		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
الأسماك	السحالي	العصافير
٧- المخلوقات الحية التي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها تسمى		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
المنتجات	المستهلكات	الأعشاب
٨- الخطوة الأولى من خطوات الطريقة العلمية هي ..		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
أكون فرضية	ألاحظ	أختبر الفرضية
٩- أي المناطق الحيوية فيها أشجار أكثر؟		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
الصحراء	الغابات	المناطق العشبية
١٠- كل الجماعات التي تعيش في النظام البيئي تكون		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
المجتمع الحيوي	العوامل اللاحيوية	العلاقات
١١- توضح ترابط سلاسل الغذاء في النظام البيئي..		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
السلسلة الغذائية	هرم الطاقة	الشبكة الغذائية
١٢- استجابة الحيوان للتغير الحادث في بيئته.		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
المواءمة	الانقراض	التكيف

ضع-ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) :

(×)	١) يوجد في الخلايا الحيوانية جدار خلوي
(✓)	٢) تتنوع الطلائعيات منها مخلوقات حية وحيدة خلية ومنها مخلوقات حية عديدة خلية
(✓)	٣) الصفات المكتسبة سلوك أو مهارة يكتسبها الإنسان بالتدريب
(×)	٤) المفترس هو الحيوان الذي يتم اصطياده
(✓)	٥) التنافس صراع بين المخلوقات الحية على الطعام والماء والمأوى
(✓)	٦) تحصل المخلوقات الحية في قمة الهرم على أقل كمية من الطاقة الشمسية
(✓)	٧) من الظواهر الطبيعية التي تغير النظام البيئي البراكين والزلازل
(✓)	٨) تعتبر المثانة من أعضاء الجهاز الإخراجي
(✓)	٩) الزواحف و البرمائيات لها أجهزة هضمية معقدة
(×)	١٠) الديدان الأسطوانية أجسامها مسطحة لها رأس وذيل
(✓)	١١) يصنف قنفذ البحر من شوكلات الجلد لها دعامة داخلية

صنف-ي الحيوانات اللافقارية في مجموعاتها المناسبة ؟

الحيوان/المجموعة	اللاسعات	المفصليات	الرخويات	شوكيات الجلد	الديدان
دودة الأرض					√
قنديل البحر	√				
الأخطبوط			√		
نجم البحر				√	
الروبيان		√			

ما السبب في: ١/ يجب ان يكون جلد البرمائيات رطباً؟

..... لأنها تتنفس عن طريق الجلد.....

٢/ انقراض بعض الحيوانات؟ (اثنان فقط)

.....١- الصيد الجائر ٢- تدمير المواطن.....

مثل-ي لما يأتي :

الراكون	حيوان قارت
الطحالب	منتجات في المحيطات
الأرنب	مستهلك آكل أعشاب
إزالة الغابات	كيف يغير الإنسان النظام البيئي؟ (واحد فقط)
البكتيريا	محللات

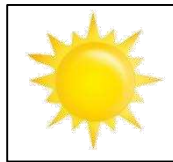
صل-ي الجهاز العمود (أ) بوظيفته التي يقوم بها العمود (ب):

الجهاز	الرقم	الوظيفة التي يقوم بها
١) الجهاز الهيكلية	٣	التخلص من الفضلات
٢) الجهاز العصبي	٤	تفكيك الطعام وتحليله
٣) الجهاز الإخراجي	٢	يتحكم في جميع أجهزة الجسم
٤) الجهاز الهضمي	١	يدعم الجسم ، ويحمي الأعضاء الداخلية

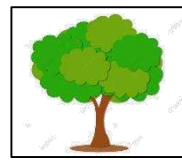
رتب-ي السلسلة الغذائية الآتية :



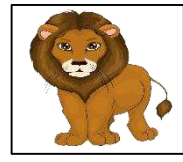
٣



١



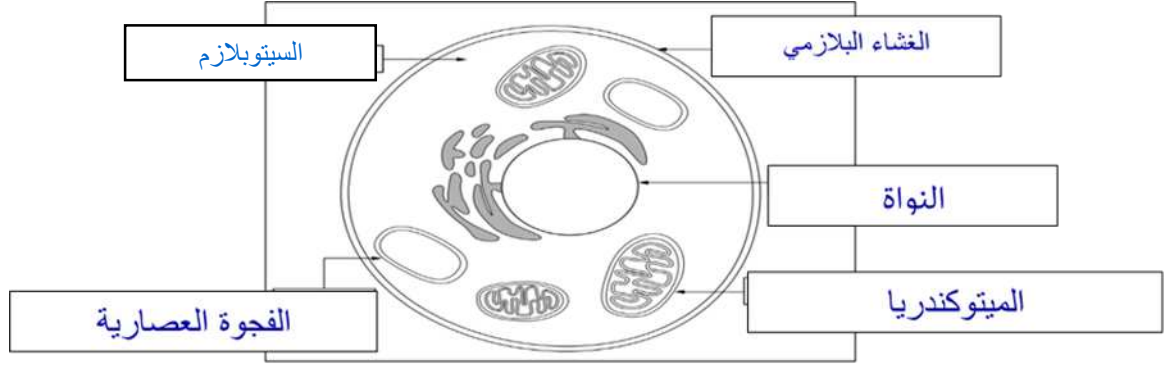
٢



٤

أمامك خلية حيوانية ضع-ي التركيب المناسب في الفراغ المناسب

(الفجوة العصارية /ميتوكوندريا/ النواة / الغشاء الخلوي/السيتوبلازم)



انتهت الأسئلة



الاستعداد الجديد يقودك لتحقيق طموحك

أ/ عبير الجناعي